S12 1 PN=JP 63139246 ? t 12/9

12/9/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02522346 BIOSENSOR

PUB. NO.: 63-139246 [JP 63139246 PUBLISHED: June 11, 1988 (19880611)

INVENTOR(s): MORIGAKI KENICHI

KOBAYASHI SHIGEO SUETSUGU SACHIKO KOMATSU KIYOMI NANKAI SHIRO

SUGIHARA HIROKAZU

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan) 61-286339 [JP 86286339]

APPL. NO.: FILED: December 01, 1986 (19861201) [4] G01N-027/30; G01N-027/46 INTL CLASS:

46.2 (INSTRUMENTATION -- Testing); 28.2 (SANITATION --JAPIO CLASS:

Medical)

JAPIO KEYWORD:R014 (MICROFILTERS); R042 (CHEMISTRY -- Hydrophilic Plastics)

; R125 (CHEMISTRY -- Polycarbonate Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 775, Vol. 12, No. 399, Pg. 82,

October 24, 1988 (19881024)

ABSTRACT

PURPOSE: To accurately measure even a very small amount of a specimen solution with good reproducibility, by providing an adhesive structure having a definite height within a range of 0.05-0.5mm to an electrode part.

CONSTITUTION: An adhesive structure 19 forming a space part for holding a liquid and having a definite height in a range of 0.05-0.5mm is used on an electrode part formed by providing an electrode system consisting of at least a measuring electrode 14 and an opposed electrode on an insulating substrate 12. By this constitution, a hydrophilic protective material 20 guiding the liquid to the electrode part and an upper measuring chip are held in close contact. A liquid obtained by reacting a specimen solution, enzyme and a conjugated electron acceptor passes through a filter membrane 18 to remove the macromolecular substance therein while the filtered liquid is absorbed by a liquid holding material 20 through a capillary phenomenon. When the height of the structure is within a range of 0.05-0.5mm, the liquid can be smoothly supplied to the electrodes from the liquid holding material 20 having the liquid absorbed thereby. When the height of the structure is definite, the thickness of the liquid film layer the electrodes easily becomes definite. Therefore, even a small amount specimen solution can be accurately measured with good of reproducibility.

⑩ 日本国特許庁(JP)

昭63-139246 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl.4

Ŋ

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)6月11日

G 01 N 27/30 27/46

J - 7363 - 2GM - 7363 - 2G

外1名

未請求 発明の数 1 (全5頁) 審査請求

49発明の名称

バイオセンサ

②特 願 昭61-286339

敏男

22出 頣 昭61(1986)12月1日

森 垣 健 明·者 勿発 林 茂 雄 明 者 小 ②発 佐 知 子 末次 ⑫発 明 者 きょ み 小 松 四発 明者 史 朗 海 明 者 南 72発 宏 和 明 者 杉 原 ⑫発 松下電器産業株式会社 创出 顖 人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内 松下電器產業株式会社內 松下電器產業株式会社内

弁理士 中尾

1、発明の名称

理 人

到代

バイオセンサ

2、特許請求の範囲

絶縁性基板に少なくとも測定極と対極とからな る電極系を設けた電極部の上に、試料液を展開す るための親水性の展開層と酸化還元酵素および前 記酵素と共役する電子受容体を含んだ反応層と濾 過膜と、これらの保持枠とからなる上部構造物を 設け、前記構造物と電極部へ液を導くための親水 性の保液材とを密着保持させ、かつ電極面上に液 を保持する空間部を形成するため、電極系上側の 絶縁層と上部構造物との間に粘着性構造体を介在 させこの粘着性構造体を 0.05~0.5 転の髙さとし たことを特徴とするパイオセンサ。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、種々の微量の生体試料中の特定成分 について、試料液を希釈することなく迅速かつ簡 易に定量することのできるパイオセンサに関する

ものである。

従来の技術

従来、血液などの生体試料中の特定成分につい て、試料液の希釈や攪拌などの操作を行なりこと なく高精度に定量する方式としては、第4図に示 すようなバイオセンサが提案されている。とのバ イオセンサは、絶縁性基板1に溝状の空間部2を 設け、白金線を埋めこんで測定極3、対極4、参 照極5からなる電極系を構成している。

前記電極系上に、試料添加層8、酸化還元酵素と 前記酵素と共役する電子受容体を含有する反応層 7、濾過層8、保液層9およびこれらの保持枠体 10,11からなる側定チップが設置されている。 以上のように構成された従来のパイオセンサに ついて、以下その動作について説明する。

まず、血液サンプルを上部から滴下すると、試 料添加層6を通って反応層でに浸透し、酵素反応 により基質濃度に対応して共役電子受容体が選元 される。反応が終了した液は、赤血球などの電極 反応を阻害する巨大分子を認過層8で除去され、

Ą

保液層9を経て電極上の空間部2へ降下する。電 極面に十分に液が供給された後、測定極3対極4 間で、避元された電子受容体を電解酸化を行ない この酸化電流よりサンプル中の基質濃度を測定す るものである。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記の従来の構成では、保液層が 上部枠体に保持されているため、保液層と電極面 との距離が一定とならず、電極面への液の供給が 不安定となるため、電極面の一部や電極間の一部 が濡れ残ることが多く、測定が不安定で、再現性 が悪いという欠点を有していた。

本発明は上記従来の問題点を解決するもので、電極上に空間部を形成し、上部の測定チップを保持する構造体の高さを一定の範囲に制限し、かつ液を電極上へ導くため保液材を前配構造体に保持・密着させて、電極上への液を十分かつ安定に供給することにより、安定した測定のできるパイオセンサを提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

とができる。

実 施 例

以下本発明の一実施例について、図面を参照しながら説明する。

パイオセンサの一例として、グルコースセンサ
について説明する。第1図はグルコースセンサの
一実施例を示したもので、センサの電極部を示す
平面図である。ポリエチレンテレフタレートの絶
操性基板12にスクリーン開作より導電性部
14,15とリード部14',15'とからなる導電
層を形成した。さらに、絶縁性樹脂ペーストを同様に印刷・乾燥して、絶縁性樹脂ペースを同様に印刷・乾燥して、絶縁層13とその窓に露出した。

第2図は、センサの模式断面図で、電極部上部を拡大したものである。電極部の上に、枠体21と22に展開居16、反応層17かよび濾過膜18をはさんだ上部構造物を保持し、かつ電極上に空間部を形成する粘着性構造物19を設置した。ま

この目的を達成するために本発明のパイオセンサは、絶縁性基板に少なくとも測定極と対極とからなる電極系を設けた電極部の上に、液を保持するための空間部を形成する構造体の高さをO.O5~O.5mmの範囲内で一定の高さとし、かつ粘着性材料を用いることにより、電極部へ液を導く親水性の保液材と上部測定チップとを密着保持する構造としたものである。

作用

この構成により、試料液と酵素と共役電子受容体とが反応した液は、濾過膜で巨大分子を除去された後、電極上の構造体に密着保持されている保液材に、毛管現象により吸収される。前記構造体の高さが 0.06~0.5 mm の範囲であれば、液を吸収した保液材から電極上へ円滑に液を供給するととができる。また、構造体の高さが一定であれば、電極上の液膜層の厚みも一定となりやすい。

従って、構造体の高さをO.05~O.5 m とすれば、1~2分の短時間で、30 μℓ 程度の少量の 試料液でも、正確で再現性の良い測定を行なりと

た、保液材20も前記粘着性構造体に密着保持してある。

展開届18は親水性セルロース(商品名ハイゼガーゼ)からなり、試料液を速やかに吸収拡散させる作用をもっている。反応層17はパルプの不織布からなり、酸化型元群素であるグルコースオキシダーゼ〇.8 my と、前記酵素と共役する電子会育保持している。破過腹18はボリカーボネイト製で孔径1μm の多孔体膜を使用した。粘着性構造体19は両面粘着テープを用い、矩形状に50mm×100mm に切断したものを2.5 mmの稲で平行に設置して、電極上の空間部の形成と。保液材20は矩形状(20mm×40mm)のレーョン紙を用い、長辺側の一端を粘着性構造体19に圧着保持した。

以上のように構成されたグルコースセンサにつ いて、以下その動作を説明する。

まず、試料液として血液3Ομℓ を展開層16

上に商下すると、速やかに吸引拡散して、反応層 17亿吸収される。反応暦17に含有されている 酵素のグルコースオキシターゼと共役電子受容体 のフェリシアン化カリウムが血液に溶解し、血液 中のグルコースとの間で酵素反応が進行する。共 役電子受容体のフェリシアン化カリウムが前記酵 素反応によりフェロシアン化カリウムに還元され、 その遺元量は試料液中のグルコース量に比例する。 続いて反応した血液のうち、赤血球・白血球など の巨大分子を濾過膜18で除去する。濾液は粘着 性構造体19である両面粘着テープに密着した保 液材20のレーヨン紙に毛管現象により速やかに 吸収され、さらに電極部へ供給される。電極が十 分液に濡れた後、測定極14と対極15の間で、 生成したフェロシアン化カリウムを電解酸化する と、得られた酸化電流値から試料液中のグルコー ス量が決定できる。

従って、電極上への液の供給に長時間を要したり、液量が不十分であると、電極の一部や電極間 が漏れ残り、測定が不安定となる。この液の供給

とが分る。これは、構造体の高さが電極上の液膜の厚みと関係し、電流の通過断面積が大きられる。
では抗が減少するためではないかと考えられる。
さらに、構造体の高さがの.4mm以上では、これが分の高さがからこれではなかからないが分のではないが分のでは、では、のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、構造体の高さが低い程利である。

また、液の降下には、保液材のレーヨン紙の厚みも関係しており、構造体の高さに対して0.1~0.2 程度小さいものが好ましいため、構造体の高さが大となるにつれて、レーヨン紙の厚みも大となり、レーヨン紙自体に保液される量が増大し、電極上の液量が減少し、また、レーヨン紙による液抵抗が増大する傾向がある。さらに、レーヨン

は、種々の要因が関係するが、試料液の性状濾過 膜の孔径・多孔度,保液材の材質・形状が同一で あれば、電極面と保液材との距離、すなわち電極 部に設置している粘着性構造体の高さに支配され ていることが分った。

一方、本発明の構造体の高さが 0.05~0.5 mの範囲では、パラッキが小さくなっているが、 0.05~0.4 mの範囲では、構造体の高さが大となるにつれて、平均値がやや大きくなっているこ

紙の厚みが大となると、レーヨン紙と濾過膜が構造体上に保持されている構造のため、濾過膜から 電極面までの距離が、構造体の高さより大きくなり、かつパラツキも大となり、測定が不安定となる。

しかし、構造体の高さが、本発明の 0.05 ~0.5 ■の範囲であれば、両面粘着テープのような材料 を用いることにより、高低差を吸収してほぼ一定 の高さになり、安定した測定ができた。

以上のように本実施例によれば、電極部に、
O.05~O.6mmの範囲内で一定の高さの粘着性構造体を設置し、保液材より上部の構造物の保持と
電極部上の空間部を形成すれば、微量の試料液で
も電極上への液の供給を円滑に行なうことができ、
正確で再現性の良い測定を行なうことができる。

また、粘着性構造体としては、上記実施例の両面粘着テープ以外の熱溶着テープなども使用できる。

上記実施例では、測定極と対極のみの二電極系 について述べたが、参照極を用いた三電極方式に すれば、より正確な測定が可能である。また、実施例のセンサは、グルコースセンサに限らず、酵素としてコレステロールオキシターゼやアルコールオキシターゼを用いたコレステロールセンサやアルコールセンサとしても使用できる。同様に、電子受容体としては、本実施例のフェリシアン化カリウムに限らず、pーペンゾキノン等を用いることもできる。

発明の効果

i)

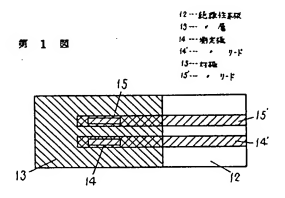
以上のように本発明は、電極部に O.O5~O.5mm の範囲内で一定の高さの粘着性構造体を設置し、 保液材より上部の構造物の保持と電極部上に空間 部を確保したことにより、微量の試料液でも正確 で再現性の良い測定ができるという効果が得られ、 優れたバイオセンサを実現できるものである。

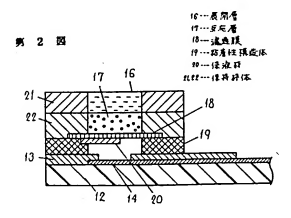
4、図面の簡単な説明

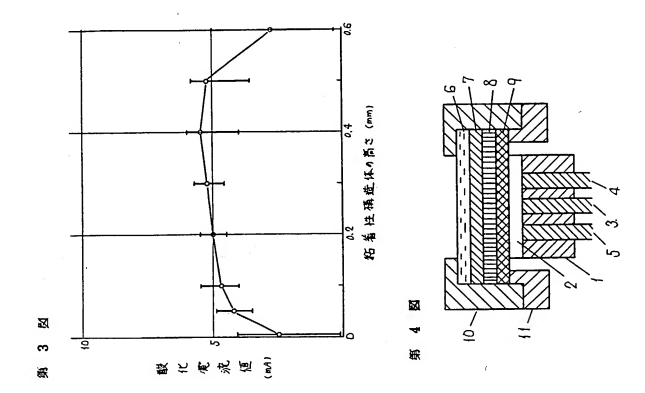
第1図は本発明の実施例における電極部の平面 図、第2図はパイオセンサの模式断面図、第3図 はパイオセンサの応答電流と粘着性構造体の高さ。 との相関を示した特性図、第4図は従来のパイオ センサの断面図である。

12……絶縁性基板、14……測定極、15…
…対極、16……展開層、17……反応層、18
……濾過膜、19……粘着性構造体、20……保液材。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名







Management Section